In	dex	of	Cla	ims



Application/Control No.

10/017,525

Examiner

James M. Hannett

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KIJIMA ET AL.

Art Unit

2612

1	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

		_					J			
Cla	aim	Г								
Ji		\vdash	Г	Г	т '	Dat	Ť	Г	Γ	Г
	Original	3/22/05	7/20/05			i	1			
Final	i <u>ē</u>	Ž	à							
u.	Ιō	8	~							
		l	Ŀ		<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	ļ	
/	1	1	=	<u>_</u>	ᆫ			乚	L	_
2	2	√	=		L					
ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	3	0	=	Ľ	_					<u> </u>
4	4	0	=							
5	5	0	=							
6	1 2 3 4 5 6	0	=	I -						
7	7	0	=	Π						
2	8	0	=	Π	П					Г
9	7 8 9	=	=	Π	Г				Г	
10	10	=	=	Г	П			Г		
11	11	=	=		Π	T		Γ-	Π	
12	12		=	<u> </u>	ऻ		Г			
13	13		=	T	T		Г	<u> </u>	Г	
14	14	Т	╘			Т	Т	\vdash	 	
15	15	\vdash	=	_	\vdash	 	 	 	\vdash	\vdash
11	16	H	=		 	 	\vdash	\vdash	Н	-
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 17 13 17 18 19 18 19	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	\vdash	=	-	 	 	\vdash	 	\vdash	\vdash
150	18	-		-	_	├-	-	-	\vdash	\vdash
10	10	-	Ξ	┝	-	\vdash	⊢	-	┢	-
73	20	-	<u>-</u>	-	-	-	-	┝	\vdash	_
	21			\vdash	-	\vdash	\vdash	-	⊢	
<u> </u>	21 22 23 24 25 26 27 28	-		-	-	-	-		-	
	22	-		⊢	┝	├	⊢	⊢	 	_
	23	_		\vdash	⊢	\vdash	⊢	├	-	
	24			-	-	-	-	-	-	_
	25	-	_	 	-	-	-	-	┝	_
	20		_	-	H	-	⊢	-	-	
	27				⊢	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
<u> </u>	28			ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	
<u> </u>	29 30	_	_	_	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	Ш
<u> </u>	30	_	_	ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u></u>	31		Ш.	<u> </u>	<u> </u>	_	L	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	32 33			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L-	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	33	_		L.,	<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L_	L	Ш
	34 35	Ц.				匚	L		L	Ш
L	35	$ldsymbol{ld}}}}}}$			<u> </u>		<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>	Ш
	36 37							$oxed{oxed}$		
	37					L		L		
	38						L			
	39						Ľ.	<u> </u>]
	40					L			L	
	41							L	L	
	42									
	43									
	44						Γ		П	
	45									
	46	П		П	\Box		Г	T	Г	П
М	47	П		Т		Г	Т		П	П
\Box	48	\vdash		_	_		<u> </u>	_	\vdash	
\vdash	49	Н		\vdash	\vdash	<u> </u>	Т	\vdash	Г	
	50	-	_	_	_		\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash
, ,	-U									

Cla	aim					Dat	e			
Final	Original									
	51									
	52		Г			Г				
	52 53	T	T	Т	Т	<u> </u>				_
	54	┢╌	 		 	┪		_		\vdash
-	54 55	-	╁─	\vdash	\vdash	⊢		\vdash	\vdash	⊢
	56	-	⊢	\vdash	┝	⊢	⊢	\vdash	\vdash	⊢
	57	├	⊢	\vdash	┝		⊢	H	-	-
	58	⊢	⊢			-	-		-	-
-	50	├	⊢		H		-		├—	<u> </u>
-	59	_	-	⊢			_		_	
	60	-	⊢	⊢	⊢	<u> </u>	⊢	⊢	⊢	<u> </u>
	61		 	<u> </u>	┡	_	L	┡	┡	<u> </u>
	62		₩	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	63	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	╙	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>
	64	<u> </u>		L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	65		<u> </u>	L.	L	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	L
	66	L								
	67	<u> </u>						L		
	68									
	69									
	70									
	71 72									
	72									
	73					_	L	L	L	
	74						L		L	
	75	L		L		_	L	_	_	
<u> </u>	76 77	ļ		L		_	L		ᆫ	
	77					L	L_		Щ	_
	78	Ĺ,	L			<u> </u>	L_	L		
	79		L		L.				_	
	80									
	81									
	82 83									
	83		L.			Ĺ			Ĺ	
	84									
	85	L								
	86						Ĺ			
	87 88									
	88									
	89									
	90		L							
	91									
	92						L			
	93									
	94									
	95				L					
	96		L							
	97	_					L		Ш	
	98	oxdot	Ш	Ш	Ш	_	L	Ш	Ш	
	99		L		$oxed{oxed}$		L		L.	
i i	100							i	i	

The color of the	lai	m	_				Dat						Claim	_			r)ato	,			\neg	ſ	Cle	im) atr				
1	Т				Г	Π	T	Ť	\Box		\dashv	Η,		+-	Т	П	T	, at 6	<u> </u>	Т	Т	\dashv					1		T	Jait		1		
102		Original	3/22/05	7/20/05								Final	Original											Final	Original									
3			4	#									51														T							
3	Т	2	1	=	П								52		П						Т				102								\neg	
7 4 O = 104 104 104 105 105 105 105 105 106 107 7 7 0 = 107 3 107 3 107 3 107 3 107 3 108 107 3 108 109 100 <td>T</td> <td></td> <td>0</td> <td>=</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>53</td> <td></td> <td>Ī</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>- [</td> <td></td> <td>103</td> <td></td> <td>╗</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	T		0	=									53		Ī								- [103		╗							
55	Т	4	0	=	Г					П	\neg		54	Т	Γ	П			ヿ	\neg	T		ĺ		104									
5 6 O = 1 106 107 107 108 107 108 109 110 111	T	5	0	=	П		Ï				\neg		55		T	П	П			\neg	\neg		ſ				一							
7			0	=									56		Τ	П					T		ĺ				\Box					\Box	\neg	
8 8 0 = 1 108 0 = 1 2 9 = 2 0 0 = 2 10 = 2 3 10 = 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Т	7	0	=		П							57		Т	П					П		Ī									\Box		
2 10 = =	Т	8	0	=						П			58							T			ı				丁							
2 10 = =	Ι	9	=	=	Π	Г									Г	Ш				T	\Box		[109									П
12	Τ	10	=	=									60							T	П		- [110			,						
14 = 64 114 115 6 15 = 66 115 116 117 117 117 118 117 118 117 117 118 117 118 119 120 119 120 121 121 121 121 121 121 122 122 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 126 127 73 128 129 129 129 130 126 127 77 128 129 130 130 131 130 131 131 132 133	Т	11	=	=									61		Г	П		\Box	П	П	Т		[111		T					П		
14 = 64 114 115 6 15 = 66 115 116 117 117 117 118 117 118 117 117 118 117 118 119 120 119 120 121 121 121 121 121 121 122 122 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 126 127 73 128 129 129 129 130 126 127 77 128 129 130 130 131 130 131 131 132 133				=														┚			\Box				112									
14 = 64 114 115 6 15 = 66 115 116 117 117 117 118 117 118 117 117 118 117 118 119 120 119 120 121 121 121 121 121 121 122 122 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 126 127 73 128 129 129 129 130 126 127 77 128 129 130 130 131 130 131 131 132 133		13		=														┚			\Box	\Box	ľ											
120	7	14		=				П		П			64		П						П	\neg	Ī				П					T		
120				=																\Box								┚						
120				=						П											T	\neg	Ī				\neg					T		П
120				=						П					T		\neg		T				. [
120	-	18		=			Π			П	\neg			1	T		\Box	T	ヿ	\neg	T		- [Ī		
120	T			=						П						П	\neg	T	ヿ	\neg	丁	T	Ì			\neg							\neg	
21 22 121 72 121 122 123 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 125 125 126 125 126 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 135 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 139 140 141 141 142 143 143 144 144 144 145 145 145 145 145 145 145 146 147		20														П	T		ヿ	\neg	T		Ī								\neg		\neg	П
22 3 122 123 123 124 124 123 124 124 124 124 125 125 125 126 126 126 126 127 127 128 128 129 128 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 135 136 137 136 137 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 141 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 145 146 146 146 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148							Π							1		П		T	\neg		T		Ì		121	一	7	\neg			\neg			\neg
23 123 123 124 124 124 124 125 125 125 125 126 125 125 125 126 126 127 127 127 128 129 129 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 134 134 135 135 135 135 136 136 136 136 137 137 137 138 139 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141 142 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 146 146 146 146 146 146 147 148 148 148 148 148 148 148		22											72			П				П	П		Ī											П
24 124 124 124 125 125 125 125 126 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 129 129 129 129 129 130 130 130 131 130 131 131 130 131 131 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 136 136 136 136 136 136 137 137 137 138 138 138 139 139 140 141 141 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 146 146 146 146 148 148 148 148 148	1	23			П		Г			П			73	T		П			\neg	丁	T		1		123									
25 36 375 125 126 32 127 32 127 32 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 34 34 34 35 36 37 38 39 39 38 39	T	24					П						74					П		П	T					T	Ť	\neg						
26 76 126 127 127 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 131 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 136 137 136 137 136 137 138 138 138 138 139 140 140 140 141 140 141 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 147 148														1				T	П	T	T		Ī				1							
27 28 77 127 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 135 135 135 136 137 136 137 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 141 141 142 142 142 142 142 143 144 144 144 145 145 145 146 147 148<																П			T	T	7		ı										\neg	
28 78 128 29 129 30 130 31 131 32 132 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 95 44 95 46 96 47 98						Г				П						П		一		T	寸		Ī			\neg		T				\neg		
29 79 129 30 130 130 31 81 131 32 132 133 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 136 39 88 138 40 90 140 41 91 141 42 93 142 43 94 144 44 94 144 44 94 144 45 96 146 47 97 147 48 98 148			П			П				П				1				\neg		\neg	\neg		Ī				Ť					ヿ		\neg
30 31 30 31 32 32 32 33 33 33 33 33 34 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td>Τ</td><td></td><td></td><td></td><td>Ť</td><td></td><td></td><td>T</td><td></td><td></td><td>129</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>\neg</td></td<>														1	Τ				Ť			T			129									\neg
31 81 32 131 33 132 33 133 34 134 35 84 36 85 37 86 37 87 38 87 39 139 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 44 94 45 96 47 97 48 148										П				\top	Г					T		\neg	- [丁	ヿ							
32	1	31								П				1	Т	П			T	7	T	╗	Ī	$\neg \neg$		\neg	\neg							
33																\Box				1		\neg	Ī			\Box								\neg
34											\neg			\top	Г			\neg		T	T	\neg	ı			\neg						一		
35 36 135 136 37 86 136 137 38 88 138 138 39 90 140 140 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 146 47 97 147 147 48 98 148 148	1	34						П									一		7	Ţ	\dashv	\neg	Ì			ヿ	寸					\dashv	\neg	\neg
36 37 136 137 38 88 138 138 39 90 140 140 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 146 47 97 147 147 48 98 148 148											\neg				T						T	\neg	Ī				T							
37 88 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148							Π	П		П	\neg			\top	Τ	П	\neg			丁		\neg	Ì				寸			\neg			\neg	\neg
38 88 138 39 90 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148						Г	Г	П	П	П	\neg			T	1	П	\dashv	寸	7	丁	\neg	\neg	İ			\neg	\dashv					\dashv		ヿ
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148						Г	Г		П	П	\neg			T		П	T	寸	寸	\top	\neg	ヿ	ļ								\neg	\dashv	\neg	\dashv
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148	1	39								П						П					\neg	\neg	Ī		139		寸						\neg	\neg
41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148										П									\Box		一		Ī	Ī	140		\neg				\neg		\neg	\dashv
42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148	1	41			Γ	Г		П	П	\Box	\neg		91	\top	Т	П		寸	\dashv	\neg	\top	\neg	İ				7	\dashv		\neg		一	\neg	\neg
43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148	Τ.	42								П	\neg			\top	П	П	\neg	一		T	\neg		İ	•		\neg	一	\neg	\neg	\neg		\neg	\neg	\dashv
44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148	7	43						П		\Box	\neg					П	\neg	一		T	十	\neg	İ				寸	\dashv		\neg		\neg		\neg
45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148	T	44				<u> </u>		П		Πĺ	\neg				1	П	\neg	ヿ	\dashv	丁	\neg	\neg	İ				寸	ヿ	i	ᄀ	\neg	一		一
46 96 146 47 97 147 48 98 148	1	45					İ	П		П	\neg				Т	П	寸	寸	寸	寸	\dashv	\exists	ļ	T	145		7	\neg		\neg		\dashv		\dashv
47			\Box		Г			П	П	П	\neg				1	П		寸	寸	\dashv	寸		ı	\neg		\neg	_							\dashv
48 98 148 148			\Box		Г		П	П		П	\neg				1	П		\neg	_	Ŧ	\dashv	\neg	ı			\dashv	_	一	\neg	\neg		\dashv	\neg	\dashv
			\sqcap			Γ	1	П	П	П	\neg				Т		1	7		T	寸	ヿ	Ì	\neg	148		1	\neg		\neg			\dashv	\dashv
143	1	49	\Box					П	П	П			99		T	\Box	一	寸	十	十	ヿ	\neg	ı		149	\dashv								ㅓ
50 100 150 150	1	50	\neg					П		П	\neg		100	1	1	П	\dashv	寸	\dashv	7	7	\neg	ľ	\neg	150		\dashv	\neg		\neg		\dashv	\neg	\dashv